	. • <	•	·		-		•	·	للند دور	10	ex a	- C	E	Ġ	10. N	M	1				- -	•	
	. v.,	٠.,	••••	••••			· · · · · · · ·	[4616	K.60 Gís	Q (7) 	••••		• • • • •	• • • • •	··· ·····.	N	00-	ole
	_	(1	luo	unt		 .101	ncati	('aii'	vyn ole:	d d				ì	•	•		٠	• •	IN	lod	0(1
	- ;-	٠.,					oral	(188	rici	led				()					-	. ry ()	માં માર	ai
			•				:														(,,	., , ,	16.
	Onl	0.				_;-]	la	ılm	Γ			·	00	10		•••			ا أ	alor	:	
						[·		-	Γ] :	```[1	1	Γ	1-]		{ :	'	7	; .	1 : 1
					·			1 7	Original											=	Ğ		:
_		_]	E CL				_		.	j		l		/	i e ci d	Original		•
4					_	 			61	_		_					_				101		
\dashv								ļ.	52	<u> </u>			_	ļ							102		
-		-	\cdot					-	63		<u> </u>	-	_	<u> -</u>							103		
٦	\neg		-			غاث		-	55		\- <u> </u>			-	ļ:					}	(S)		
					\exists			-	66			ľ	-	-			-			-	103	-	٠.
	_							<u> </u>	67							<u> </u>			: -		107	-	٠.
\dashv		긕	{	-	_	_			58					<u> </u> :_				-			103		
7	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	-		-	00 63				-				_	-		-	103		
									61						<u> </u>	_			-	-	1,11	\dashv	
4	_	_	4	_	\Box	_		_	62 63			<u>. </u>				<u> </u>					112	_	_
\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv				0.4		_			-		_	-	\dashv	_]	113		<u>.</u>
									65					_	—				<u>·</u>	7	115	7	. , ;
_	_	_				\Box			00										_		116		. ;
\dashv	\dashv	-		\dashv	\dashv	$\stackrel{\cdot}{-}$			67 60	-	-			-		_		\dashv	-		117	3 -	1.
									Ģ	-			_								j (ĝ		<u> </u>
_		_	_	_					70												120		_
-		\dashv	\dashv			$\stackrel{\cdot}{\dashv}$			71 72			<u> -</u>		-	-		-	-	<u>-</u>		121		 .
									73		<u> - </u>	_									123		<u>:</u>
-{			\dashv		\dashv	_			74 7.5					ļ			-				124		
-	\exists	-		\dashv					70						-		†		_	:	125 126		: -; -
\subseteq	_								77		-		_		-	_	_			_	127		
\dashv	-	\dashv	-	-		<u>.</u> .			70	-			 	-	 	-	 -				120		
		,	-			-		-	60	·		-	_	1		1-	-		-	-	130		
4		_]	_	81	_	_	-	<u> </u>	_	ļ <u>.</u> .						13,1	. 	<u>-</u> -
\dashv	_					<u> </u>			03	 	-	-		 	`		-	ļ			133	-	
 			=	=	=	===			89	=		- 		- -						-	13.		
			_]		05	_1]							(3) (3)	 -:-	
				-					0.0	.		-			-						- (13) (3)		
				· –		"			00		.										100		
					<u> </u>				00) '-	1	-							,				
]		3.5		1 -							1				1.4		
:		1.			-	١.			<u>)</u>	-1		-									14	- -	
		-			-				9:	-	-	-			.						14		
	-	"	1			-			- 0	- 1 -	1.										1.4	1	
•				-]-	1			- 9	-1										1	14	: -	
]_]_		_	0	-1-].	_									- 14	<u>.</u>	
	-	-	- -	.	 	┨_	-	_	$-\frac{1}{0}$		- -	- -	- -		-	.	-	_15	1	- -
	 -	-	1-	-	' -	$\cdot -$	-	-	0	-1-		- -		-			-		- -	-	-11	(g :	- 1
. - -	1-	1-	1-	1-	1-	-{-	·	-	10	-1-		- -	-		-		-	- -	.	·			- -